

2021-2027年中国遥感监测 设备行业前景研究与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国遥感监测设备行业前景研究与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202107/20-418675.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

重点区域范围定义：（1）京津冀及周边地区（“2+26”城市）：北京市，天津市，河北省石家庄、唐山、邯郸、邢台、保定、沧州、廊坊、衡水市以及雄安新区，山西省太原、阳泉、长治、晋城市，山东省济南、淄博、济宁、德州、聊城、滨州、菏泽市，河南省郑州、开封、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳市等；（2）长三角地区：包含上海市、江苏省、浙江省、安徽省；（3）汾渭平原：包含山西省晋中、运城、临汾、吕梁市，河南省洛阳、三门峡市，陕西省西安、铜川、宝鸡、咸阳、渭南市以及杨凌示范区等。

重点区域加快推进机动车遥感监测能力建设。根据2019年1月发布的《柴油货车污染治理行动计划》，各地根据工作需要在柴油车通行主要路段建设遥感监测点位，并进行国家、省、市三级联网，重点区域2018年年底前初步建成，其他区域2020年完成。“2+26”城市强制推进机动车遥感检测建设。《京津冀及周边地区2018-2019年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》建立机动车“天地车人”一体化监控系统，2018年12月底前各城市完成10套左右固定垂直式、2套左右移动式遥感监测设备建设工作。

遥感监测设备配置范围及数量

遥感监测设备配置范围及数量

序号 省份 固定式（台/套） 移动式（台/套）

1 北京 10 2

2 天津 10 2

3 河北 80 8

4 山西 20 4

5 山东 40 7

6 河南 40 7

合计 200 30

数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国遥感监测设备行业前景研究与发展前景预测报告》共十四章。首先介绍了遥感监测设备行业市场发展环境、遥感监测设备整体运行态势等，接着分析了遥感监测设备行业市场运行的现状，然后介绍了遥感监测设备市场竞争格局。随后，报告对遥感监测设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了遥感监测设备行业发展趋势与投资预测。您若想对遥感监测设备产业有个系统的了解或者想投资遥感监测设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数

据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 遥感监测设备行业发展综述

1.1 遥感监测设备行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 遥感监测设备行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 遥感监测设备行业在国民经济中的地位

1.2.3 遥感监测设备行业生命周期分析

（1）行业生命周期理论基础

（2）遥感监测设备行业生命周期

1.3 最近3-5年中国遥感监测设备行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 遥感监测设备行业运行环境分析

2.1 遥感监测设备行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 遥感监测设备行业经济环境分析

- 2.2.1 国际宏观经济形势分析
- 2.2.2 国内宏观经济形势分析
- 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 遥感监测设备行业社会环境分析
 - 2.3.1 遥感监测设备产业社会环境
 - 2.3.2 社会环境对行业的影响
 - 2.3.3 遥感监测设备产业发展对社会发展的影响
- 2.4 遥感监测设备行业技术环境分析
 - 2.4.1 遥感监测设备技术分析
 - 2.4.2 遥感监测设备技术发展水平
 - 2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国遥感监测设备所属行业运行分析

- 3.1 我国遥感监测设备行业发展状况分析
 - 3.1.1 我国遥感监测设备行业发展阶段
 - 3.1.2 我国遥感监测设备行业发展总体概况
 - 3.1.3 我国遥感监测设备行业发展特点分析
- 3.2 2015-2019年遥感监测设备行业发展现状

预计国内尾气遥感检测设备需求超5000套，市场空间超100亿。我们根据《京津冀及周边地区2018-2019年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》各城市至少固定式10套和移动式2套要求，因此我们假设国内一线城市固定式50套、移动式10套，二线城市固定式20套、移动式4套，三四线及以下固定式10套、移动式2套，我们测算预计国内遥感检测设备需求为5328套、市场空间为103亿元。

国内遥感监测设备市场空间测算

国内遥感监测设备市场空间测算

项目 一线城市 二线城市 三四线城市及以下 合计

数量（个） 19 30 289 338

每个城市配遥感设备数量（套） 固定式 50 20 10

移动式 10 4 2

遥感设备数量（套） 小计 1140 720 3468 5328

每台遥感设备价格（万元） 固定式 195

移动式 190

遥感设备市场空间（亿元）小计 22 14 67 103

数据来源：公开资料整理

3.2.1 2015-2019年我国遥感监测设备行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国遥感监测设备行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国遥感监测设备企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

3.4 遥感监测设备细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 遥感监测设备产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2019年遥感监测设备价格走势

3.5.2 影响遥感监测设备价格的关键因素分析

（1）成本

（2）供需情况

（3）关联产品

（4）其他

3.5.3 2021-2027年遥感监测设备产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要遥感监测设备企业价位及价格策略

第四章 我国遥感监测设备所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国遥感监测设备所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 所属行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国遥感监测设备所属行业产销情况分析

4.2.1 我国遥感监测设备所属行业工业总产值

4.2.2 我国遥感监测设备所属行业工业销售产值

4.2.3 我国遥感监测设备所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国遥感监测设备所属行业财务指标总体分析

4.3.1 所属行业盈利能力分析

4.3.2 所属行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国遥感监测设备行业供需形势分析

5.1 遥感监测设备行业供给分析

5.1.1 2015-2019年遥感监测设备行业供给分析

5.1.2 2021-2027年遥感监测设备行业供给变化趋势

5.1.3 遥感监测设备行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国遥感监测设备行业需求情况

5.2.1 遥感监测设备行业需求市场

5.2.2 遥感监测设备行业客户结构

5.2.3 遥感监测设备行业需求的地区差异

5.3 遥感监测设备市场应用及需求预测

5.3.1 遥感监测设备应用市场总体需求分析

(1) 遥感监测设备应用市场需求特征

(2) 遥感监测设备应用市场需求总规模

5.3.2 2021-2027年遥感监测设备行业领域需求量预测

(1) 2021-2027年遥感监测设备行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2021-2027年遥感监测设备行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业遥感监测设备产品/服务需求分析预测

第六章 遥感监测设备行业产业结构分析

6.1 遥感监测设备产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国遥感监测设备行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国遥感监测设备行业产业链分析

7.1 遥感监测设备行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 遥感监测设备上游行业分析

7.2.1 遥感监测设备产品成本构成

7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

7.2.3 2021-2027年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对遥感监测设备行业的影响

7.3 遥感监测设备下游行业分析

7.3.1 遥感监测设备下游行业分布

7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

7.3.3 2021-2027年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对遥感监测设备行业的影响

第八章 我国遥感监测设备行业渠道分析及策略

8.1 遥感监测设备行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对遥感监测设备行业的影响

8.1.3 主要遥感监测设备企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 遥感监测设备行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 遥感监测设备行业营销策略分析

8.3.1 中国遥感监测设备营销概况

8.3.2 遥感监测设备营销策略探讨

8.3.3 遥感监测设备营销发展趋势

第九章 我国遥感监测设备行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 遥感监测设备行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 遥感监测设备行业企业间竞争格局分析

9.1.3 遥感监测设备行业集中度分析

9.1.4 遥感监测设备行业SWOT分析

9.2 中国遥感监测设备行业竞争格局综述

9.2.1 遥感监测设备行业竞争概况

(1) 中国遥感监测设备行业竞争格局

(2) 遥感监测设备行业未来竞争格局和特点

(3) 遥感监测设备市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国遥感监测设备行业竞争力分析

(1) 我国遥感监测设备行业竞争力剖析

(2) 我国遥感监测设备企业市场竞争的优势

(3) 国内遥感监测设备企业竞争能力提升途径

9.2.3 遥感监测设备市场竞争策略分析

第十章 遥感监测设备行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营状况

10.1.5 公司发展规划

10.2 B公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 C公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4 D公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

10.5 E公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

10.6 F公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 公司经营状况

10.6.5 公司发展规划

第十一章 2021-2027年遥感监测设备行业投资前景

11.1 2021-2027年遥感监测设备市场发展前景

11.1.1 2021-2027年遥感监测设备市场发展潜力

11.1.2 2021-2027年遥感监测设备市场发展前景展望

11.1.3 2021-2027年遥感监测设备细分行业发展前景分析

11.2 2021-2027年遥感监测设备市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2027年遥感监测设备行业发展趋势

11.2.2 2021-2027年遥感监测设备市场规模预测

11.2.3 2021-2027年遥感监测设备行业应用趋势预测

11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2027年中国遥感监测设备行业供需预测

11.3.1 2021-2027年中国遥感监测设备行业供给预测

11.3.2 2021-2027年中国遥感监测设备行业需求预测

11.3.3 2021-2027年中国遥感监测设备供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2021-2027年遥感监测设备行业投资机会与风险

12.1 遥感监测设备行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2021-2027年遥感监测设备行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2021-2027年遥感监测设备行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 遥感监测设备行业投资战略研究

13.1 遥感监测设备行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国遥感监测设备品牌的战略思考

13.2.1 遥感监测设备品牌的重要性

13.2.2 遥感监测设备实施品牌战略的意义

13.2.3 遥感监测设备企业品牌的现状分析

13.2.4 我国遥感监测设备企业的品牌战略

13.2.5 遥感监测设备品牌战略管理的策略

13.3 遥感监测设备经营策略分析

13.3.1 遥感监测设备市场细分策略

13.3.2 遥感监测设备市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 遥感监测设备新产品差异化战略

13.4 遥感监测设备行业投资战略研究

13.4.1 2019年遥感监测设备行业投资战略

13.4.2 2021-2027年遥感监测设备行业投资战略

13.4.3 2021-2027年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

14.1 遥感监测设备行业研究结论

14.2 遥感监测设备行业投资价值评估

14.3 遥感监测设备行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202107/20-418675.html>